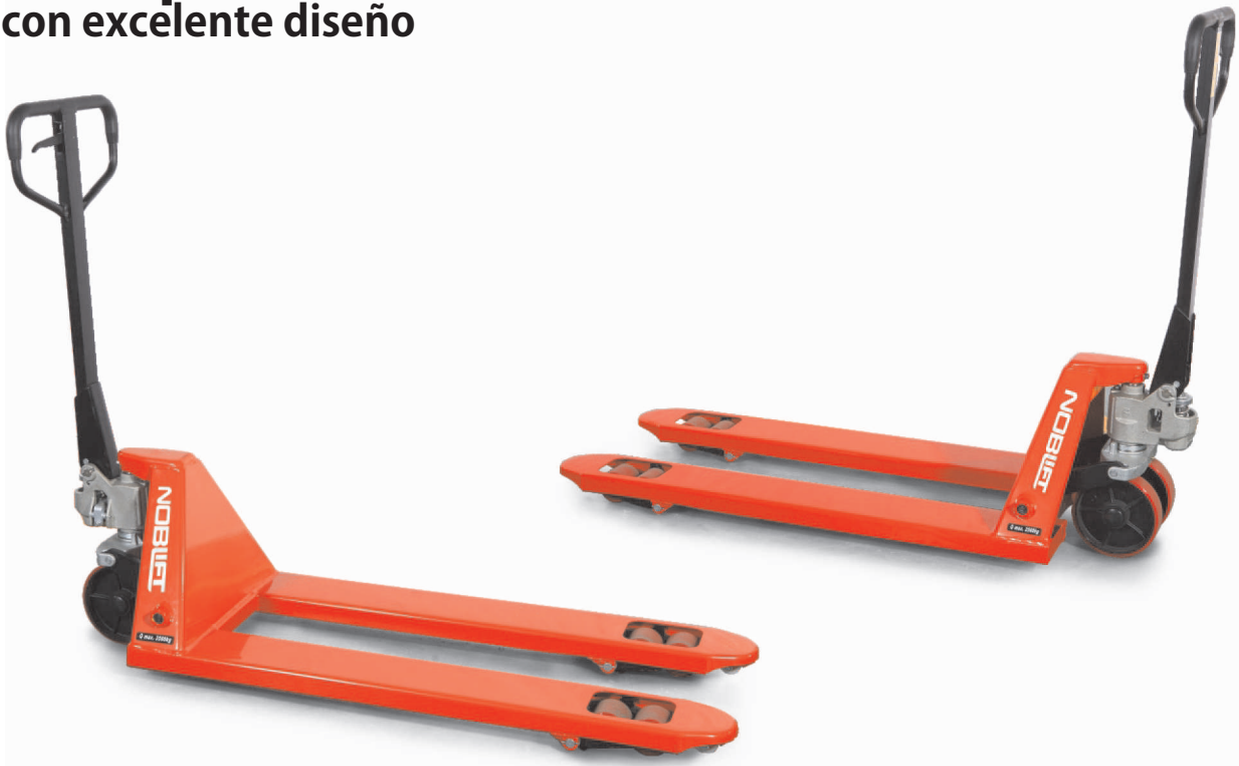


Transpaleta manual HPT-Serie

con excelente diseño



Todos los puntos giratorios están engrasados para asegurar una excelente maniobrabilidad sin ningún esfuerzo.

Los casquillos de cojinete cromados ofrecen un servicio silencioso y una duración prolongada de servicio.

La válvula de sobrecarga incrementa la seguridad de la mercancía paletizada así como del operario.



rodillo doble con rodillo adicional para facilitar entrada y salida



bomba hidráulica robusta y fuerte con control de velocidad de bajada y válvula de sobrecarga



timón ergonómico

Especificación técnica según VDI 2198

Identificación	1.2	Denominación		HPT-A
	1.3	Tracción		Manual
	1.4	Tipo de operación		Manual
	1.5	Capacidad de carga/nominal	Q(t)	2.0/2.5/3.0
	1.6	Centro de gravedad	c(mm)	600
	1.8	Distancia de carga	x(mm)	972
	1.9	Distancia entre ejes	Y(mm)	1218
Peso	2.1	Peso de servicio (con ruedas dobles de PU)	kg	70/72/77
	2.2	Carga sobre eje, con carga delante/atrás	kg	1776/819
	2.3	Carga sobre eje, sin carga delante/atrás	kg	22/49
Ruedas, chasis	3.1	Ruedas		
	3.2	Tamaño rueda delantera	mm	Ø80 x 70
	3.3	Tamaño rueda trasera	mm	Ø200 x 50
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	-
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=con tracción)		2/2 o 2/4
	3.6	Ancho de vía, delante	b10(mm)	540
	3.7	Ancho de vía, atrás	b11 (mm)	380
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h3(mm)	115
	4.9	Altura del timón	h14(mm)	1230
	4.15	Altura, replegada	h13(mm)	85
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	1545
	4.2	Longitud hasta la cara de horquillas	l2(mm)	395
	4.21	Ancho total	b1 (mm)	540
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l (mm)	48/160/1150
	4.25	Distancia entre horquillas/brazos	b5(mm)	540
	4.32	Despeje del suelo, centro entre ejes	m2 (mm)	37
	4.34	Ancho de pasillo palets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2088
	4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1275

